

Código de identificación única del producto tipo: **SOPRALASTIC A+B**

Uso(s) previsto(s) : **Membrana cementosa para el control de humedades en el hormigón.
Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas.**

Fabricante : **SOPREMA IBERIA slú
C/Ferro 7 (Pol. Ind. Can Pelegrí)
08755 Castellbisbal (Barcelona)**

Representante autorizado: **No aplicable**

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **AVCP 3**

Norma armonizada: **EN 1504-2
EN 14891**

Organismo(s) notificador(es): **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. /
Applus (nº 0370).
Ensayos iniciales Nr 11/3821-2658-S**

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Norma Ensayo	Normas Armonizadas
Adherencia al hormigón (sistema flexible)	>8 N/mm ²	EN 1542	EN 1504-2
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I -	EN ISO 7783-2	
Impermeabilidad al agua	<0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}	EN 1062-3	
Reacción al fuego	Clase F -	EN 13501-1	
Adherencia inicial	>0,5 N/mm ²	EN 14891-A.6.2	EN 14891
Adherencia tras inmersión de agua	>0,5 N/mm ²	EN 14891-A.6.3	
Adherencia tras acción del calor	>0,5 N/mm ²	EN 14891-A.6.5	
Adherencia tras inmersión en agua clorada	>0,5 N/mm ²	EN 14891-A.6.6	
Adherencia tras inmersión en agua de cal	>0,5 N/mm ²	EN 14891-A.6.9	
Impermeabilidad al agua a presión	No penetra agua -	EN 14891-A.6.7	
Resistencia a la propagación de fisuras en condiciones normales (20°C)	> 0,75 mm	EN 14891-A.8.2	
Resistencia a la propagación de fisuras a bajas temperaturas (-5°C)	> 0,75 mm	EN 14891-A.8.2	
Resistencia a la propagación de fisuras a muy baja temperatura (-20°C)	> 0,75 mm	EN 14891-A.8.3	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: **Raúl ALVAREZ, Director Técnico
En Castellbisbal, 31/01/2023**

